



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 83838019 MIRI**
 Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**
 Oče: **DE 09 35684041 MANDELA**
 Rang po polbratih: **93/100**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2016**
 Mati: **SVN 12947238**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **06.02.2010**
 Datum objave gPV (BF): **05.04.2016**
 Materin oče: **DE 09 18966545 BRASIL**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	93	0	57	93	0	57			
	lbn dk	nm	97	-1	62	97	-1	62			
	Meso indeks dea	nm	94	-2	52	94	-2	52			
	Fitnes indeks dea	ok	94	4	61	94	4	61			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-55	-48	55	-55	-48	55			
	Kg maščob dk	nm	-10.6	-1.7	62	-10.6	-1.7	62			
	Kg beljakovin dk	nm	0.6	-1.2	52	0.6	-1.2	52			
	% maščob dk	nm	-0.11	0.01	62	-0.11	0.01	62			
	% beljakovin dk	nm	0.03	0	52	0.03	0	52			
3.Meso	Neto prirast	nm	100	0	55	100	0	55			
	Randma dea	nm	89	1	49	89	1	49			
	Konformacija trupa dea	nm	100	0	53	100	0	53			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	92	-2	63	92	-2	63			
	Perzistenca dea	nm	96	0	62	96	0	62			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	92	1	62	92	1	62			
	Somatske celice	nm	92	-1	60	92	-1	60			
	Iztok mleka 1-5	nm	98	0	61	98	0	61			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	95	-4	42	95	-4	42			
	Potek tel.(pat.1)	nm	100	3	50	100	3	50			
	Potek tel.(mat.1)	nm	101	-2	47	101	-2	47			
	Vitalnost dea	nm	108		45	108		45			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	114	0	61	114	0	61			
	Omišičenost	nm	108	-1	57	108	-1	57			
	Noge točke	nm	111	0	53	111	0	53			
	Vime točke	nm	94	0	57	94	0	57			
	Višina križa	nm	112	1	61	112	1	61			
	Dolžina hrbta dea	nm	117	0	59	117	0	59			
	Sednična širina	nm	117	0	58	117	0	58			
	Globina telesa	nm	119	-1	58	119	-1	58			
	Nagib križa	nm	102	0	58	102	0	58			
	Skočni sklep	nm	101	0	57	101	0	57			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	98	0	56	98	0	56			
	Bicljji	nm	109	-1	57	109	-1	57			
	Parklji	nm	115	-1	50	115	-1	50			
	Dolžina vimena	nm	112	0	57	112	0	57			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	105	-1	57	105	-1	57				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 83838019 MIRI**
 Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**
 Oče: **DE 09 35684041 MANDELA**
 Rang po polbratih: **93/100**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2016**
 Mati: **SVN 12947238**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **06.02.2010**
 Datum objave gPV (BF): **05.04.2016**
 Materin oče: **DE 09 18966545 BRASIL**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	104	1	54	104	1	54			
	Centralna vez	nm	86	1	55	86	1	55			
	Globina vimena	nm	92	1	59	92	1	59			
	Dolžina seskov	nm	119	0	60	119	0	60			
	Debelina seskov	nm	120	1	59	120	1	59			
	Nam.zadnjih seskov	nm	99	1	59	99	1	59			
	Nam.prednjih seskov	nm	94	1	59	94	1	59			
	Čistost vimena	nm	101	1	58	101	1	58			

LEGENDA:

PDG = status pedigreja živali

- nm - nepoznana mati v DEA sistemu gen. ocenjevanja

- no - nepoznan oče v DEA sistemu gen. ocenjevanja

- gk - genetski konflikt

- nmo - nepoznan oče in mati ali nedostopna klasična PV za oba prednika

PV = standardizirana plemenska vrednost (PV12) / op.:produkcijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1604 in 1601

R = točnost(reliability) izražena v odstotkih

MG = MonoGenske lastnosti

- tip 1 genski defekti: nosilec defekta (+-) / izražen defekt (-)

- tip 2 genske značilnosti

- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogenska lastnost	status	test	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi